PART I



GOVERNMENT OF KERALA

Industries (J) Department

NOTIFICATION

No. 10195/J1/2007/ID.

Dated, Thirmananthaparam, 10th July 2007.

Section iv

S.R.O.No. 662/2007. Whereas, in exercise of the powers conferred by clause (1) of Article 258 of the Constitution of India, the President has in Notification No. 12011/32/13/84/L R D. dated 19th January 1985 published as S. O. 33 (E) in Part II, section 3, sub-section (ii) of the Gazette of India Extra ordinary No. 28 dated the 19th January 1985, entrusted the Government of Kerala with their consent, the functions of the Central Government under the Land Acquisition Act, 1894 (Central Act 1 of 1894), in relation to the acquisition of lands for the purpose of Union, in the State of Kerala;

And whereas it appeals to the Government of Kerala that the lands specified in the Schedule below are needed or are likely to be needed for a public purpose, to wit for M/s. Bharat Petroleum Corporation Limited-Kochi Refineries Limited, Ambalamugal a public company owned and controlled by the Government of India to comply with the stipulations made by the Kerala State Pollution Control Board and to develop a green belt for the proposed capacity Expansion cum Modernisation Project Phase (II) of Kochi Refineries Limited;

Now, THEREFORE, notice to that effect is hereby given to all whom it may concern, in accordance with the provisions of sub-section (1) of section 4 of the said Act.

Under sub-section (4) of section 17 of the said Act, the Government of Kerala, hereby direct that, in view of the urgency of the case, the provisions of section 5 (A) of the Act shall not apply to the lands specified in the Schedule here 10.

SCHEDULE-1

District—Ernakulam. Village—Pathencuriz. Taluk—Kunnathunadu.

Block—39.

(Extent given below is approximate)

		Sub	Description		
St. No.	Survey No.	Division No.	As per Revenue Records	Al present	Extent in hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	152	2	Dry	Dry	0.0260
2	152	3	do,	do.	0.0375
2	152	4	do.	do.	0.0680
4	152	5	do.	do.	0.1380
5	152	6	do.	do.	0.0420
Ei	152	6 7	do.	do.	0.0190
7	152	8	do.	do.	0,0683
8	152	9 Part	do.	do.	0.0710
9	152	10	do.	do.	0.1420
10	152	11	do.	do.	0.0690
11	152	15	do.	do.	0.1066
12	152	16	do,	do.	0.1440
13	152	17	do.	do.	0.0480
14	152	18	do.	do.	0.0323
15	152	19	do.	do.	0,0083
16	152	20	do.	do.	0.0003
17	152	21	do.	do.	0.0200
18	152	23	do.	do.	0.0073
19	152	23	do.	do.	0.021
20	152	29	do.	do.	0.016
21	152	30	do.	do.	0.018
22	167	2	do.	do.	0.220
23	168	7	do.	do.	1.132
24	168	10	do.	do.	0.255
25	170	1	do.	do.	0.007
26	170	2	do.	do.	0,207
27	170	3	do.	do.	0.017
28	170	4	do.	do.	0.374
29	170	6	do.	do.	0.037
30	170	7	do.	do.	0,004
31	170	8	do.	do.	0.019
32	170	9	do.	do.	0.049

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
33	170	10	Dry	Dry	0.0400
34	170	11	do.	do.	0.0876
35	170	12	do.	do.	0.0635
36	170	îŝ	do.	do.	0.0570
37	170	14	do,	do.	0.1046
38	170	15	do.	do.	0,0638
39	170	16	do,	do.	0.1100
40	170	17	do.	do.	0.0410
41	170	18	do.	do.	0.0950
42	170	21	do.	do.	0.0200
43	170	22	do.	do.	0.0263
44	170	23	do.	do.	0.0340
45	170	24	do.	do.	0.0440
	170	25	do.	do.	0.0120
46	170	26	do.	do.	0.1323
47		27	do.	do.	0.170
48	170		do.	do.	0.0650
49	170	28	do.	do.	0.018
50	170	29		do.	0.073
51	170	30	do.	do.	0.0203
52	170	31	do. do.	do.	0.040
53	170	32		do.	0.002
54	170	33	do.	do.	0.0013
55	170	34	do.		0.002
56	170	35	do.	do.	0.032
57	170	36	do.	do.	0.032
58	170	37	do.	do.	
59	170	38	do.	do.	0.2450 0.2230
60	170	39	do.	do.	0.223
61	170	40	do.	do.	
62	170	41	do.	do.	0.162
63	170	42	do.	do.	0.076
64	173	2	do.	do.	0.254
65	173	3	do.	do.	0.348
66	173	4	do.	do.	0.057
67	173	5 6 7	do.	do.	0.032
68	173	6	do.	do.	0.121
69	173		do.	do.	0.041
70	173	8	do.	do.	0.048
71	173	9	do.	do.	0.040
72	173	10	do.	der.	0.040
73	173	1.1	do.	do.	0.220
74	173	13	do.	do.	0.233
75	173	14	do.	do.	0.249

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
76	173	15	Dry		0.0555
77	173	16	da.		0.0270
78	173	17	do.		0.0220
79	173	18	do.		0.0690
80	173	19	do.		0.3066
81	173	20	do.	do.	0.0500
	173	21	do.	do.	0 0030
82	173	22	do.	do.	0.0950
83		23	do.	da.	0.0204
84	173	24	do.	do.	0.1330
85	173		do.	do.	0.0400
86	173	25	do.	do.	0.2590
87	173	26		do.	0.0410
88	173	27	do .	do.	0.0235
89	173	28	do,	do.	0.0087
90	174	.5	do.		0.0092
91	174	6	do.	do.	0.0730
92	174	7	do.	do.	0.1516
93	174	17	do-	fio.	
9.6	175	1	do.	do.	3.1786
95	175	2	do.	do.	0.1984
SNS	176	1	Wet	Wet	1.2100
97	176	2	da.	do.	0.2640
98	177	1.	Dry	Dry	0,4780
99	177	5	do.	do.	0.6870
100	177	9	do.	do.	0.0500
101	157	10	do.	do.	0.0400
102	185		do.	do.	0.0380
103	185	7	do.	da.	0.1250
	185	8	do.	do.	0.1430
104	185	9	d_{G} .	do.	9.1300
105	185	10	do.	do.	2.1580
106		11	do.	do.	0.1240
107	185	-E	do.	do.	0.0403
108	186	T	do.	do.	0.1170
109	186	5	do.	do.	0.0986
110	186	O O	do.	do.	0.1615
111	186	8		do.	0.045
112	186	9	do.	Now Reclaimed	
113	186	41	Wet	dry	(
	106	13	do.	do.	0.113
114	186	14	do.	do.	0.138
115	186		do.	do.	0.152
116	185	1.5		do.	0.297
117	186	16	do.	do.	0.183
118	186	17	do,	CP(1)	0.100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
119	186	28	Dry	$D_T y$	0.0420
120	187	4	do.	do.	0.4815
121	187	11	do.	do.	0.0320
122	187	12	do.	do.	0.0400
123	187	13	do.	do.	0.0740
124	187	14	do.	do.	0.0435
124		1	do.	do.	0.7000
125	188	1	do.	do.	0.5560
126	188	2 3			3.0470
127	188	35	do.	do.	
128	188	4	do.	do.	0.7330
129	190	2	Wet	Now	0.1875
				Reclaimed dr	у
130	191	L	do.	Wet	0.416
131	191	2 3 4	do.	do.	0.3500
132	192	3	do.	do.	0.0560
133	192	4	do,	do.	0.3153
134	192	.5	do.	do.	0.2690
135	193	9	Dry	Dry	0.0100
136	193	2	do.	do.	0.0920
137	193	5	do.	do.	0.4760
130	193	7	do,	do.	0.011
139	193	14	do.	do-	0.007
140		1 =	do.	do.	0.030
	197			do.	0.091
141	197	7 part	do.		
142	209	1	do.	do .	0.448
143	209	3	do.	do.	0.5136
144	209	4	do.	do.	0.724
145	231	16	do.	do.	0.087
146	231	17	do.	do.	0.040
147	231	19	do.	do.	0.007
148	231	20	do.	do.	0.017
149	231	21	do.	do.	0.027
150	231	23	do.	do.	0.045
151	231	24	do.	do	0.026
152	231	25	do.	Dry	0.010
153	231	26	do.	do.	0.010
154	231	27	do.	do.	0.073
155	231	28	do.	do.	0.016
156	234	1	do.	do.	0.143
157	234	2	do.	do.	0.191
158	234	5	do.	do.	0.194
159	234	6	do.		0.182
				do.	
160	234	7	do.	do.	0.092
161	234	8	do.	do.	0.043

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
162	234	9	Dry	Dry	0.1350
163	234	10	do.	do.	0.1863
164	234	11	do.	do.	0.1810
165	234	12	do.	do.	0.1633
166	234	13	do.	do.	0.2000
167	234	14	dos	do.	0.1195
168	234	15	do.	do.	0.1965
169	234	16	do.	do.	0.1240
170	234	18	do.	do.	0.0800
171	234	21	do.	do.	0.1550
172	234	32	do.	do.	0.1370
173	234	34	do.	do.	0.0160
174	234	36	do.	do.	0.0340
175	234	37	do.	do.	0.0150
176	234	39	do.	do.	0.0855
177	234	10	do.	do.	0.2464
178	234	42	$\epsilon \alpha$.	do.	0.3000
179	234	413	do:	do.	0.1300
180	234	44	do.	do,	0.0395
181	234	45	do.	do.	0.0440
182	311	6	do.	ďσ.	0.2680
183	311	8	do.	do.	0.3520
184	311	9 Part	do.	do.	0.2917
185	311	12	do.	do.	0.1822
186	311	13	do.	do.	0.3966
187	312		do.	do-	0.2470
188	313	2	do.		0.2180
189	313	2 2 5 6	da.	do.	0.1230
190	313	6	do.		0.1300
191	314	4	do.	do.	1.0700
192	314	9	do.	do.	0.0130
				Total	30,5893

SCHEDULE-II

District—Ernakulam. Village -- Thiruvaniyoor. Taluk—Kunnathunadu. Block—39,

(Extent given below is approximate)

			Des	cription		
Sl. No.	No.	Sub Division No.	As per Revenue / Records	At Present	Extent in	Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
1	229	1	Dry	Dry		0.2360
2	229	2	do.	do.		0.0122
3	229	2	do.	do,		0.1402
2 3 4 5	229	4	do.	do.		0.1520
5	229	5	do.	do.		0.6345
6	229	6	do.	do.		0.1365
7	229	7	do.	do.		0.2145
8	229	8	do.	do.		0.0730
9	229	9	do.	do.		0.0280
10	229	11	do.	do.		0.0515
11	229	12	do.	do.		0.0790
12	229	13	do.	do.		0.4955
13	229	16	do.	do.		0.0860
14	229	18	do.	do.		0.0370
15	229	21	do.	do.		0.0480
16	229	23	do.	do.		0.0925
17	229	24	do.	do.		0.0525
18	229	25	do.	do.		0.0202
19	229	29	do.	do.		0.0690
20	229	30	do.	do.		0.0820
21	229	31	do.	do.	,	0.0308
22	229	32	do.	do.		0.1023
23	229	33	do.	do.		
24	229	34	do.	do.		0.1595
25	229	35	do.	do.		0.1335
26	229	36	do.			0.0510
27	229	37	do.	do.		0.0435
28	229	38	do.	do.		0.2980
2 9	229	39	do.	do. do.		0.1440
30	229	40	do.			0.1525
31	229	41		do.		0.1125
32			do.	do.		0.0630
33	229 229	42	do.	do.		0.0685
O-d	249	43	do.	do.		0.0069

(1)	(2)	(3)	(4)	(3)		(6)
34	229	44	Dry	Dry		0.0162
35	229	45	da.	do.		0.2124
36	229	46	do.	do -		0.1517
37	229	47	do.	do.		0.0202
38	230	15	do.	do.		0.0395
39	230	16 part	do.	do.		0.0739
40	230	19	do.	do.		0.2480
41	230	20	do.	do.		0.0445
42	230	28	do.	do.		0.0495
43	230	29	do.	do,		0.0770
44	230	30	do.	$d\sigma$.		0.0710
					Total	5.1091

SCHEDULE-III

District-Ernakulam,

Taluk-Kunnathunadu.

Village-Thiruvaniyoor.

Block-40.

(Extent given below is approximate)

St.	Survey	Sub	Des	cription		
Na,	No.	Division No.	As per Revenue Records	At present	Extent	in Hectares
l.	115	1	Dry	Dry		0.0580
2	115	2	do.	do .		0.0200
3	115	-3	do.	do.		0.0470
	115	4.	do.	do.		0.7500
4 5	115	5	$d\rho$.	do.		0.2170
b	115	6	do.	do.		0.1760
7	115	7	do.	do.		0.1700
8	115	8	do.	do.		0.2630
(1)	115	9	do .	do.		0.0400
1.0	115	12	do.	do.		0.3320
11	115	13	do.	do		0.0630
					Total	2.1360

By order of the Governor,

T. BALAKRISHNN
Principal Secretary to Government.

Explanatory Note

(This does not form part of the notification, but is intended to

adicate its general purport.)

The President of India has in Norification No. 12011/32/13/84/LRD dated 19th January 1985 published as S.O. 33(E) in part II section 3, sub-section (ii) of the Gazette of India Extraordinary No. 28 dated, 19th January, 1985 entrusted the Government of Kerala, with their consent the powers to acquire lands for the use of the Central Government in the State and it appears to the State Government that the lands mentioned in the Schedule above are required to comply with the stipulations made by the Kerala State Pollution Control Board and to develop a green belt for the proposed capacity Expansion cum Modertnisation Project phase-11 of Kochi Refineries Limited, Ambalanugal.

This notification is intended to achieve the above purpose.

കേരള സർക്കാർ

വിജ്ഞാപനം വിജ്ഞാപനം

mans 10/95/02//2007/0301.

തിരുവനന്തപുരം, 2007 ജൂലൈ 10.

എസ്. ആർ. ര. നമ്പർ 662/2007.—മാതത്തിന്റെ മാണിട്ടെന്നുടെ 258-ാം ത്രനുമേര്ദ് (1)-ാം വണ്ഡംകൂലം നൽകപ്പെട്ട അധിർത്തെടെ വിനിയോഗിച്ച് മാഷ് (പേണ് 1985 ജനുവതി 19-ാം തീയതിയിലെ 28-ാം നമ്പർ മാത അസാധാരണ ഗസാറിൽ II-ാം മാഗത്ത് 3-ാം വിഭാഗം (ii)-ാം ഉപവിഭാഗത്തിൽ എസ്. ഒ. 33 (ഇ) ആയ് (പേസിദ്ധീകരിച്ച 1985 ജനുവതി 19-ാം (തീയതിയിലെ 12011/32/13/84/എൽ. ആർ. സി. എന്ന നമ്പർ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം ചോള സംസ്ഥാനത്ത് യൂണിയത്തെ ആവശ്യത്തിനായി മൂതി വിലയ്ക്കെടുക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് 1894-ലെ വസ്യു ആർത്രാം ആക്രാറ് (1894-ലെ 1-ാം കേന്ദ്ര ആക്രാറ്) (പകരാമുള്ള കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ പുമതലക്കാ കേരള സർക്കാരിന്റെ അവരുടെ സമ്മരത്തോടുകൂടി അലേദ് പിച്ചിരിക്കുന്നതിനാലും ;

താടെ പട്ടികയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന കൂമി ഒരു പൊതു ആവശ്യത്തിന് അതുയത്, ഭാരത സർക്കാരിടൻറ ഉടമസ്ഥതയിലും നിയുന്തണ്ട്രിലും ഉള്ള അന്നലഭുകളിലെ ഭാരത് പെട്രോളിയം കോർപ്പുറേഷൻ ലിജിറാഡ് കൊപ്പിന്റ റിഫൈനറിസ് ലിമിറാഡ് എന്ന കമ്പനിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടം പ്രോജക് ടിൻറ വിപുലീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായുളള സുരക്ഷാവലയത്തിനും, മലിനീകരണ നിയുന്തണ ബേൻഡിൻെ നിബന്ധനക്ക പ്രാവർത്തിക മാക്കുന്നതിനും, ആവശ്യമുണ്ടായേക്കാരത്തോ കോള സർക്കാളിന് തോന്നുന്നതിനാലും :

ഇപ്പോയ, അതിനാ**ത്**, പ്രസ്തുത ആക്രറിലെ പ്രം വകുപ്പ് (1)-ാം ഉപവകുപ്പിലെ വുവസ്ഥകാക്ക് അനുസൂത്തായി അതു സംബന്ധിച്ച നോട്രീസ് അതുമാതി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലപേർക്കും ഇതിനാൽ നൽകുന്നു.

G. 736/2007/G.

സംഗത്തിയുടെ അടിയത്തിര സ്വഭാവം പ്രിഗണിച്ച് പ്രസ്തൃത ആക്രസ് 5 (എ) വകൃപ്പിലെ വൃവസ്ഥകയ താഴെ പട്ടികയിൽ പറയുന്ന സ്ഥലങ്ങയക്ക് ബല്യക്താകുന്നതല്ലെന്ന് (പ്രസ്തൃത ആക്രവ് 17-ാം വകുപ്പ് (4)-ഗം ഉപനകുപ്പ് പ്രകാരം കോള സർക്കാർ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

nig dia

ങില്ലി—എന്നൊകുളം . വില്ലേജ് —പുത്തൻകുരിശ് .

താണ്ട് ക്ക"—കുന്നത്തുനാട".

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
30	170	7	പുറയിട	പുരയിടം	0.0040
31	170	23	53	\$1	0.0195
32	170	9	61	\$1	0.0490
33	170	10	51	E)	0.0400
34	170	13	g]	\$1	0.0876
35	170	12	41	\$ 1	0.0635
36	170	13	51	\$7	0.0570
37	170	14	57	ടി	0.1040
38	170	15	FR	67	0.0633
39	170	16	51	Fa	0.1100
40	170	17	57	51	0.0410
41	170	18	5]	97	0.0950
42	170	21	207	ടി	0.0200
43	170	22	51	£3	0.0265
44	170	-23	61	51	0.0340
45	170	24	53	51	0.0440
46	170	25	57	51	0.0120
47	170	26	s7	E,I	0.1323
48	170	27	ક્રી	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.1700
49	170	28	61	51	0.0650
50	170	29	44	G()	0.0183
51	170	30	# 1	£1"	0.0730
52	170	31	57	s)	0.0202
53	170	32	<u>ട</u> ി	ьî.	0.040
54	179	33	ടി	67	0.0020
55	170	34	5 1	51	0.0013
56	170	35	es l	51	0.0020
57	170	36	é/l	.51	0.0324
58	170	37	E l	⊊' !	0.0200
59	170	38	6/1	63	0.245
60	170	39		ടി	0.223
61	170	40	51	E-1	0.179
62	170	41	57	e¹	0.162
63	170	42	6]	15	0.076
64	173	2	6 7	61	0.254
65	173	3	63	<u>ş</u> 1	0.348
66	173	4	6	61	0.057
67	173	5	\$ 1	5	0.032
68	173	6	63	<u></u> 7	0.121
69	173	7	61	<u>s</u> 1	0.041
70	173	8	67	sl	0.048
71	173	9	6	Fe2	0.040
72	173	10	en en	157	0.040
73	173	11	5Å	67	0.220

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
74	173	13	ചുതയിടം	പുമയിടം	0.2330
75	173	14	- S	91	0 2495
76	173	15	ы	至]	0.0555
77	173	16	el	6)1	0.0270
78	173	17	67	5/1	0.0220
79	173	18	57	61	0.0690
80	173	19	13	ഭി	0.3066
81	173	20	*	s1.	0.0500
82	173	21	61	51	0.0030
83	173	22	53	ളി	().0950
84	173	23	63	51	0.0204
85	173	24	67	5)	0.1330
86	173	25	63	51	0.040
87	173	26	(S)	57	0.2590
88	173	27	r <u>s</u> 7	57	0.0410
89	173	28	67	≒ 1	0.0235
90	174	5	57	97	0.0080
91	174	$\tilde{6}$	57	97	0.0093
	174	7	ദി	s7	0.0730
92	174	17	51	БЪ	-0.1514
93	175	1	เล	s'i	3.178
94	175	2	5 1	97	0.198
95	176	î	othics.	നിലം	1.210
96	176	2	51	Fa	0.264
97	177	1	പുതയിടം	പുരയിടെ	0.478
98	177	5	- F	s]	0.637
99	177	4	57	57	0.050
100		10	<u>s</u> 1	ri"i	0.040
101	177		ടി	57	0.038
102	185	1 7	s)	E.T.	0.125
103	185	á	ചി	5	0.143
104	185	9	97	[3]	0.130
105	185 185	10	ടി	67	0.158
106		11	sī	13	0,124
107	185	4	ഭി	5]	0.040
108	186	J.	ธา	67	0.117
109	186	6	s1	≙]	0.098
110	1866	8	ളി	57	0.161
111	136		91	67	0.045
112	186	9 11	നിലം	നില്യ നികത്തിത	0.006
113	186	11.		പുത്തുിട്ട	
114	186	13	61	el	0.113
115	186	14	53	63	0.136

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
116	186	15	തിലം	നിലം നിക്തത്ത	
Title		2 27		കുമയിടം	0.1520
117	186	16	ell	6 7	0.2970
118	186	17	s'i	5/1	0.1830
119	196	28	പുരയിടം	mil:0000/15a	0.0420
120	187	-1	ടി	(១)	0.4815
121	187	11	s7	ଟ୍ରୀ	0.0320
122	187	12	s'1	51	0.0400
123	187	13	ച	s7	0.0740
124	187	14	41	91	0.0435
125	188	1	sl	67	0.7000
126	188	2	<u> </u>	97	0.5760
127	188	3	FR	e9	0.5470
128		4	is 1	55]	0.0330
	188	2	colles.	നിലം നികത്തിയ	0.0200
129	190	2	VIII 11 .25	nJj@igils.	0.1875
1.6973	1.61	1	6 1	നിലം	0.4160
130	191	1 2	57	S]	0,3500
131	191		51 51	51	0.0560
132	192	3	63	51	0.3155
133	192	Ē		5	
134	192	5	B		0.2690
135	193	2	പൂരത്തിടെ	പൂരയിടം ടി	0.0100
136	193	4	61	81	0.0920
137	193	5	s1	51	0.4760
198	193	7	51 51	51	0.0115
139	198	14		557	0.0070
144)	197	4 (-	s1 91	4/I	
141	197	7 pullon.		41	0.0910
142	209	1	31		0.4480
143	209	3	93.1 	s1 a1	0.5130
144	209	4	B1	51	0.7240
145	231	16	ธา		0.0875
146	231	17	51	5] 9)	0.0407
147	231	19	5)		0.0070
148	231	20	БÌ	51	0.0175
149	231	21	Bl	57	0,0277
150	231	25	el	5E7	0.0450
151	231	224	51	91	0.0260
152	231	25	61	5]	0.0100
153	231	26	51	5 1	0.0108
154	231	27	51	51	0.0738
155	231	28	97	ടി	0.0160
156	234	[51	6,1	0.1435
157	234	2	ഭി	⊴ 7	0.1910
158	234	5	FP	91	0.1940

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
159	234	6	പുരയിടം	പുരയിടം	0.1825
160	234	7	s't	5)	0.0920
161	234	á	al	47	0.0435
162	234	9	557	∍ī	0.1350
163	234	10	61	57	0.1863
164	234	11	sī	51	0.1810
165	234	12	F#	51	0.1633
166	234	13	s7	57	0.2000
167	234	14	57	<u>u</u>	0.1195
168	234	15	e)	57	0.1965
169	234	16	s 1	g1	0.1240
170	234	81	ei	รา	0.0800
171	234	21	51	ыT	0.1550
172	234	32	81	157	0,1370
	234	34	T	65°)	0.0160
173 174	234	36	eh	ธา	0.0340
175	231	37	57	51	0.0150
	234	39	51	ടി	0.0855
176	234	40	47	ഭി	0.2464
177	234	42	și)	ฐา	0.3008
178	234	+3	ទា	⊑ 7	0.1300
179	234		47	57	0.0395
180		44.	el	sī	0.0440
181	234	45	97	ธา	0.2680
192	311 311	6 11	67	51	0.3520
183		9 ഖീതം	61	គា	0.2917
184	311		57	\$1	0.1822
185	311	12	6 1	ะใ	0.396ϵ
196	311	13	e)	67	0.2470
187	312	2,	<u>=</u> 1	51	0.2180
188	313	5	51	ลำ	0,1230
189	313	5	91 91	\$A	0,1306
190	313	6	ടി	\$ ⁷	1.0700
191 192	314 314	4 9	유]	#1 #1	0.0135
1.00	511	-		ങ്തുക്ഷം	30.5893

வதிக்-11

യില്ല...പ്രസാക്യളം . വില്ലേഷ്തിരുസ്ത്തിയൂർ. താലൂക്ക് —കുന്നത്തുനാട് . ബ്ലോക്ക് —39,

(എകഭേശ വിസ്തീർണ്ണമാണ് കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.)

[affix(F)	സർബ്ബ	താബ്	១៧ ០.៤០៣%		100 200	
നമ്പർ	លាក់បាតិ	സിവിഷൻ നമ്പർ	റവനുു റിക്കാർഡ് ച്രകാർം	നിലവിൽ ഉള്ളത [ം]	വിസ്തീർണ്ണ (ഫൈക്ടറിൽ)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	229	1	പുതയാടം	പുരയി	0.2360	
	229		ST.	ട്	0.0122	
2 3	229	3	67	51	0.1402	
d.	229	.h	51	57	0.1520	
5	229	5	ച	67	0,6245	
6	229	6	51	467	0.1365	
67	229	7	ടി	61	0.2145	
8	229	8	57	57	0.0730	
9	229	ű	ธา	Fee?	0.0280	
10	229	11	5 1	F89	0.0515	
11	229	12	57	57	0.0790	
12	229	13	<u>6</u>]	47	0.4955	
13	229	16	61	51	0.0860	
14	229	18	e7	5)	0.0370	
15	229	21	s/1	នាំ	0.0480	
16	229	23	ടി	ธา	0.0925	
17	229	24	en en	51	0.0525	
18	229	25	97	ടി	0.0202	
19	229	29	97	ടി	0.0690	
20	229	30	61	al	0.0820	
	229	31	sl	\$ 3	0.0308	
21	229	32	ടി	e1	0.1023	
22	229	33	ะา	िल	0.1595	
23		34	=()	e1	0.1333	
24	229 2 2 9	35	БÌ	ടി	0.0510	
25	229	36	ടി	151	0.043	
26	229	37	si	÷7	0.2980	
27	229		ธา	si	0.1444	
28		38	57	sil	0.1525	
29	229	39 40	£0	91	0,1123	
30	2.29		en Ce	67	0,0630	
31	229	41	61	57	0.0683	
32	229	42	E)	F-J	0.0069	
33	229	43	D1	F. 1	V. 0003	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(G)
34	229	44	പുരയിടം	പുരയാടം	0.0162
35	229	45	รโ	Γe	0,2124
36	229	46	57	ธา	0.1517
37	229	4.7	ടി	sî	0.0202
38	230	15	57	51	0.0395
39	230	16 വീതം	57	sì	0.0730
40	230	19	ടി	<u>\$</u> 1	0.2480
4.1	230	20	61	97	0.0445
42	230	28	ഴി	ടി	0.0495
43	230	29	5 7	s7	0.0770
44	230	30	ടി	รใ	0.0710
				1969 நிற	5.1091

III —ക്ളിക

ജില്ല—എറണാകുളം _, വിശ്ലേജ[ം]—തിരുവാണിയൂർ _, താലൂക്ക് —കുന്തതുനട് ം, ബ്ലോക്ക് — 40

(ഏകമേശ വിസ[്]തീർണ്ണാണം കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.)

(0.6)	സർവ്വെ	സബ' ഡിവിഷൻ നമ്പർ		വിവരണം	വിസ [ം] ബീർണ്ണ വിസംപ്രമുള്ള
ല്പനാന	നമ്പർ		രവന്യു രിക്കാർഡ് (പകരതം	យ្យទីរូប្បាស ^{ក្} ទីទីម៉ា _{ត្}	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	115	1	പുരജിട	ം പുരയിടം	0,0580
2	115	2	ടി	Γė	0.0200
3	115	3	БЛ	81	0.0470
4	115	4	ഭി	97	0.7500
5	115	5	ടി	15°	0.2170
6	113	6	e/i	447	0.1760
7	115	7	51	FF	0.1700

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
8	115	8 വീതം	പുറയിടം	പുരയിദം	0.2630
2.5	115	9 വീതം	รา	fa v	0.0400
10	115	12	\$]	sl	0.3320
11	115	13	ទា	ഭി	0.0630
		The state of the s		குக்க	2.1360

ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്താവിൻപ്രകാരം, ടി. ബാലകൃഷ[്]ണൻ, ഗവൺമെൻാ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി.

വിശദീകരണക്കുറിപ്പ്

(ഇത് വിജ"ഞാപനത്തിന്റെ ഭാഗമല്ല. എന്നാൽ ഭരതിന്റെ പൊതു ഉദ്ദേശം വെളിപ്പെടുത്തുനാതിന് ഉദ്ഭേശിച്ചുകൊണ്ടുള്ളതാണ്.)

ഭാരതത്തിന്റെ രാഷ്'(ടപതി 1985 ജനുവരി - 19-ാം തിയതിയിലെ 28-ാം നവലർ ഭാരത അസാധാരണ ഗസാററിൽ II.ാം ഭാഗത്ത[ം] 3-ാം വിഭാഗത്തിന്റൊ (ii)-ാം ഉപ്പിഭാഗത്തിൽ എസ്. ഒ. 33 (ഇ) എന്ന നസരായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച 1985 ജനുവരി 19-ാം തീയതിയിലെ 12011/32/13/84 എൽ. ആർ. ഡൂ. നമ്പർ വിജ്ഞാപനുപകാരം ഈ സംസഫോനത്ത് കേഷ്ര സർക്കാസിന്റെ ഉപയോഗത്തിനായി വിലയ്ക്കെടുക്കുന്നതിനുള്ള ഭൂകി അധികാരം കേരള സർക്കാരിനെ അവരുടെ സമ്മത്തത്താടുകൂടി ഭാമേൽപ്പിച്ചിട്ടുളളതിനാൽ, മുകളിൽ പട്ടികയിൽ പറഞ്ഞിട്ടുളള ഭൂമി ഒരു പൊതു ആവശ്യത്തിന", അതായത് , ചേരത സർക്കാരിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലും നിയന്ത്രണത്തിലുമുള്ള അമ്പലമുകളിലെ ഭാരത് പെട്ടാളിയം കോർപ്പദാഷൻ ലിമ്റ്റാഡ് കൊച്ചിൻ റിഫോഗനറീസ് ലിമിറാഡ് കമ്പനിയുടെ രണ്ടാംഘട്ടം പ്രോജക്ടിന്റെ വിപുലീകരണ—ആധുനിക വന്നപ്പരണത്തിമൻറ ഭാഗമായുള്ള സുരക്ഷ>വലയത്തിനും മലിനീകരണ നിയ(അണ ബേൾഡിൻൊ നിബന്ധനകാം പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനും വേണ്ടി ആവശുമുടെയാന് സംസ്ഥാന സർക്കാറിന് തോന്നുന്നതുമാകുന്നു.

യാണം ഈ വിജ്**-മോ**പനം. താണം ഇവേരും തിവേരും വിവേദ്യാസ്ത്രതിന് ഉദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ടുള്ള